



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

25.09.2013№ 256-р

**О согласовании балансов тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества «Морской завод Алмаз» на 2014-2016 годы**

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», распоряжением Региональной энергетической комиссии Санкт-Петербурга от 20.12.2004 № 99-р «Об утверждении Положения о порядке формирования балансов электрической и тепловой энергии (мощности) энергоснабжающих организаций Санкт-Петербурга для расчета тарифов на электрическую и (или) тепловую энергию», в целях повышения надежности, гарантированности и качества энергообеспечения потребителей Санкт-Петербурга и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 25.09.2013 № 736:

согласовать балансы тепловой энергии и мощности открытого акционерного общества «Морской завод Алмаз» на 2014-2016 годы согласно приложению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**

Д.В.Коптин

**Балансы тепловой энергии и мощности
открытого акционерного общества "Морской завод Алмаз" на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность	Гкал/ч	12,00	12,00	12,00
2	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	6,600	6,600	6,600
2.1	тепловая нагрузка потребителей, поступающих тепловую энергию по сетям	Гкал/ч	5,950	5,950	5,950
2.2	тепловая нагрузка потребителей, получающих тепловую энергию по сетям ОАО "Морской завод Алмаз"	Гкал/ч	0,650	0,650	0,650
3	Выработка тепловой энергии	Гкал	16 000,00	16 000,00	16 000,00
4	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	376,00	376,00	376,00
	то же в % к выработке	%	2,35	2,35	2,35
5	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	15 624,00	15 624,00	15 624,00
5.1	полезный отпуск тепловой энергии потребителям, получающим тепловую энергию с коллекторов	Гкал	1 029,42	1 029,42	1 029,42
5.2	отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	14 594,58	14 594,58	14 594,58
6	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	253,95	253,95	253,95
	то же в % к отпуску в сеть	%	1,74	1,74	1,74
6.1	потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов	Гкал	173,62	173,62	173,62
6.2	потери тепловой энергии с утечкой теплоносителя	Гкал	80,32	80,32	80,32
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	14 340,63	14 340,63	14 340,63
7.1	полезный отпуск тепловой энергии на производственные и хозяйственные нужды	Гкал	14 340,63	14 340,63	14 340,63
7.2	полезный отпуск тепловой энергии потребителям	Гкал	0,00	0,00	0,00
8	Полезный отпуск тепловой энергии, всего (п 5.1 - п 7)	Гкал	15 370,05	15 370,05	15 370,05
	на отопление, вентиляцию, пар	Гкал	15 370,05	15 370,05	15 370,05
	на горячее водоснабжение, в том числе	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в открытой системе теплоснабжения	Гкал	0,00	0,00	0,00
	в закрытой системе теплоснабжения с использованием теплообменников ЭСО	Гкал	0,00	0,00	0,00
<i>Потребление топлива</i>					
9	Расход условного топлива на производство тепловой энергии	т у т	2 494,83	2 494,83	2 494,83
9.1	газ	т у т	2 494,83	2 494,83	2 494,83
10	Расход топлива в натуральном выражении на производство тепловой энергии				
10.1	газ	тыс м ³	2 175,09	2 175,09	2 175,09
	справочно - лимит газа	тыс м ³	2 340,00	2 340,00	2 340,00
11	Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг у т / Гкал	155,93	155,93	155,93
12	Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг у т / Гкал	159,68	159,68	159,68
<i>Потребление электрической энергии</i>					
13	Расход электрической энергии	тыс кВт·ч	471,07	455,52	454,02
14	Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кВт·ч / Гкал	30,15	29,16	29,06
<i>Водопотребление</i>					
15	Покупка холодной питьевой воды от ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	м ³	12 342,75	12 342,75	12 342,75
16	Водоотведение	м ³	12 342,75	12 342,75	12 342,75
17	Удельный расход воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	м ³ / Гкал	0,79	0,79	0,79

Исх. - 